Design Artec Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QW99

QW99: Proyector Palco LV Ø 62 - Medium beam



Código producto

QW99: Proyector Palco LV Ø 62 - Medium beam

Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. Realizado en aluminio fundido a presión con sistema de disipación pasiva. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. El grupo óptico en posición retraída asegura un elevado confort visual. Reflector de aluminio superpuro con tecnología OPTI BEAM de alta definición. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

0.41





Montaje

Low voltage track

Equipo

Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - conexión directa en el raíl de 48 V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

Notas

Disponibles accesorios técnicos y antideslumbramiento; posibilidad de instalación combinada de dos accesorios internos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20











Control:



NOM-3

Datos técnicos

Im de sistema: 1833 W de sistema: 19.5 Im de la fuente: 2350 W de la fuente: 18 Eficiencia luminosa (Im/W, 94 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 78 [%]: Ángulo de apertura del haz 26° de luz [°]: CRI (mínimo): Temperatura de color [K]: 4000

2

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Voltaje [Vin]: Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Corriente LED [mA]: 520 Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones % mínimo de dimerización: 5 Protección al sobrevoltaje: 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial CCR Modo de dimerización:

DALI

Polar

MacAdam Step:

Imax=8259 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Ēm	Emax
	8	3.7	104	129
	16	7.4	26	32
9000	24	11.1	12	14
α=26°	32	14.8	6	8

